19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-203456

@Int.Cl.4

識別記号

庁内塾理番号

母公開 昭和63年(1988)8月23日

B 60 T 8/58 8/24 8510-3D 7626-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

②発明の名称 自動車の駆動力制御装置

到特 頤 昭62-35343

發出 願 昭62(1987)2月18日

② 発明者 河村

広道-

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

母発明者 田中

啓 介

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

⑪出 願 人 マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

②代 理 人 弁理士 神原 貞昭

明福書

1. 発明の名称

自動車の駆動力制御装置

2. 特許請求の範囲

 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野) 本発明は、自動車の走行時、特に、旋回走行時 における特定の状態のもとで、車輪に対する制動 を行うものとされた自動車の駆動力制御装置に関 する。

(従来の技術)

自動車の旋回走行時における車体に遠心力が作用する状態において、タイヤに発生するコーナリングフォースが遠心力よりも大である状態においては、自動車は安定した旋回走行状態をとることができる。このように、自動車が安定した旋回走行状態にあるときにおいては、タイヤに作用する、一般力と関動力と関動力との合力)と機力との合力は、タイヤの路面に対する際協力の限界を越えないものとなっている。そのとき自動車は、所謂、グリップ走行状態にある。

ウト) あるいは前輪がスキッドを生じる状態 (ド リフトアウト) となる。それにより、自動車の走 行安定性が損なわれてしまう成がある。

このような自動車の旋回走行時において車輪が スキッドを生じる事態を回避するにあたっては、 ブレーキ操作等によって車速を小となすことによ り、車体に作用する遠心力を低下させることが考 えられる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、自動車に装備されるブレーキ装置は、通常、例えば、特開昭60-1061 号公報にも記載されている如く、運転者等によるブレーキ提作に応じて前輪及び後輪に対する勧動を行うよとされているので、操舵輪の舵角が比較的大とされるもとで自動車が旋回走行するとき、車速は、したなすべくブレーキ操作が行われる場合にはしたなすべくブレーキ操作が行われる場合にはしたなすべくブレーキ操作が行われる場合にはしたないのの負債を動か生じ、とれて自動車の進行方向への荷量移動が生じ、それによって車輪のスキッドが助長されてしまうという不能合がある。

用する機加速度が所定値以上となるとき、制動手段を作動させて、少なくとも自動車の旋回状態中において外方側となる駆動輪に対する制動を行わせる。

(作用)

上述の如くの構成とされた本発明に係る自動車の駆動力制御装置においては、自動車の旋回走行時において、センサからの検出出力に基づいて符られる自動車の前後方向における車体中心線が特定の方角に対してなす角度の変化量、もしくは、車速と舵角との夫々に応じた検出出力に基づいて導られる自動車に作用する機加速度が所定値以上となるとき、制動制御手段によって制動手段が作動せしめられ、少なくとも自動車の旋回状態中において外方側となる駆動論に対する制動が行われる。

このような特定状態のもとで、駆動輪に対する 制動が行われることにより、自動車の進行方向へ の同葉移動が比較的小なるもとで車選が低波され るので、車輪にスキッドが生じる事態を回避する 所かる点に鑑み、本発明は、自動車が高速で旋回走行するとき操舵輪の舵角が比較的大とされる 状態においても、車輪がスキッドを生じる事態を 確実に回避することができ、従って、自動車の旋回走行時における走行安定性をより向上させることができるようにされた、自動車の駆動力制御装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

上述の目的を達成すべく、本発明に保る自動する制動を達成すべく、本発明に保る自動する制動を行うべく配きれた制動手段と、方角に対しなな方角に対しる単体中心線が特定の方角に対した地の大々を検出する単の大々を検出する単独の方角に対して、対象制制を記述した。 センサからの方角に対して、対しいで、が特定のでは、もしたをはいいて、は、もしくは、センサからの東速と向との大々に応じた検出と、センサからの東速と向との大々に応じた検出出力に基づいて得られる自動車にに応じた検出出力に基づいて得られる自動車にに応じた検出出力に基づいて得られる自動車に

ことができ、自動車の旋回走行時における走行安 定性をより向上させることができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例について盟盟を参照して 説明する。

第1図は本発明に係る自動車の駆動力制御装置の一例を、それが後輪駆動車に適用された状態で 概略的に示す。第1図において、機能輪である前輪2L及び2Rに失々配されたディスクブレーキ 3L及び3Rは、オイル通路4によって相互に連 通せしめられており、オイル通路4にはマスター シリンダ6に一端部が連結されたオイル通路8の 他端部が連結されている。

一方、駆動輪である後輪10L及び10Rに夫々配されたディスクプレーキ11L及び11Rには、夫々、オイル通路12及び13の一端都が連結されている。オイル通路12及び13の夫々の他端部は、オイル通路4に介在せしめられたプロポーショニングパルブ14に連結されており、プロポーショニングパルブ14には、マスターシリ

ンダ 6 に一端部が連結されたオイル通路 1 6 の他 端部が連結されている。マスターシリンダ 6 は スプースター 2 0 を介してブレーキベダル 1 8 に対する 扱作力が伝連されるとき作動せしめられ、ディスクブレーキ 3 L D び 1 1 R の 夫々に作動オイルを供給する。プロポーショニングバルブ 1 4 は、ディスクブレーキ 1 1 L D び 1 1 R の 夫々に作用する作動オイルの圧力が所定値以上となるとき、斯かる作動オイルの圧力上昇率に対して一定の割合で被じる役目を異たす。

後輪10L及び10Rには、ディスクブレーキ 11L及び11Rの他にパーキングブレーキ 2 2 L及び 2 2 Rが設けられている。パーキングブレーキ 2 2 L及び 2 2 Rは、ワイヤ 2 3 . イコライ ザ2 4 及びワイヤ 2 5 を介してパーキングブレー キレバー 2 6 に接続されており、パーキングブレー キレバー 2 6 の操作に応じて後輪10L及び 1 0 Rの夫々に対する割動を行う。イコライザ 2 4 にはコントロールワイヤ 2 7 の一端部が接続されており、コントロールワイヤ 2 7 の値端部は、ブースター 2 8 のダイヤフラム 3 0 に固定されたピストンロッド 3 1 の端部に接続されている。

ブースター28は、ダイヤフラム30によって 仕切られる圧力室28a及び28bを有している。 圧力室28a及び28bには連選路32a及び3 2 b の一輪部が夫々関口しており、選通路 3 2 ≥ 及び3210の夫々の他端部には、大気開放口34 a及び図示されていない真空源に達通せしめられ た負圧返入口34bを有するコントロールパルプ 33が連絡されている。コントロールパルプ33 は、コントローラ36によって制剤され、例えば、 コントローラ36から制御信号Scが供給される とき、プースター28の圧力室28aと大気開放 口34aとを達通させるとともに、圧力室28b と負圧減入口34 bとを連通させて圧力室28 b 内の圧力を圧力室28 a 内の圧力に比して小とな し、また、制御信号Scが供給されないとき、圧 力室28a及び28bと負圧導入口34bとを連

通させて圧力室28aと圧力室28bとの圧力差を零となす。

コントローラ36には、自動車の速度をあらわ す車速センサ38からの検出信号Sv. 前輪2L 及び2Rの舵角をあらわす舵角センサ39からの 検出信号Sh、及び、乗員の操作等により、例え ば、乾いた路面、濡れた路面及び凍った路面の夫 々に応じた路面の摩擦状態を選択する選択スイッ チ40からの検出信号Stが供給されている。コ ントローラ36に内蔵されたメモリには、例えば、 縦軸に舵角 B がとられ、横軸に車速 V がとられて 表される第2図に示される如くのマップが記憶さ れている。斯かるマップは、自助車の旋回走行時 に車輪がスキッドを生じる成がある領域(以下、 領域Kという)とスキッドを生じる皮がない領域 (以下、領域」という) とが、乾いた路面。協れ た路面及び凍った路面の夫々について、単速V及 び舵角のに基づいて得られる横加速度曲線です。 C。及びC。をもって区画されたものである。

そして、コントローラ36は、自動車が旋回走

行状態をとるとき、車速センサ38からの検出信号SVが示す東速V、 脱角センサ38からの検出信号Shが示す前輪2L及び2Rの脱角のに基づいて車体に作用する横加速度値Gを算出し、算出された横加速度値Gが、選回のでが投続した。 では、では、では、車輪がスキットを生じる成があるのとない。 ないのののはは、車輪がスキットを生じる成があるのとない。 ないののには、車輪がスキットを生じる成があるのとない。 ないののに対する制動を行うべく、コントロールバルブ33に制御信号Scを供給する。

これにより、ブースター28の圧力室28b内の圧力が、圧力室28a内の圧力に比して小とされ、ブースター28のダイヤフラム30が圧力室28b例に引き込まれる。その結果、コントロールワイヤ27、イコライザ24及びワイヤ23を介してパーキングブレーキ22L及び22Rが作動せしめられて、接輪10L及び10Rに対する

斟動が行われる。

斯かる状態において、コントローラ36は、取 速センサ38からの検出信号SV及び 施角センサ 39からの検出信号SN に基づいて 横加速度値 G が第2日 を逐次算出し、算出された横加速度値 G が第2日 に示されるマップにおける領域 J に含まれている 場合には、コントロールバルブ33に対する制御 信号Scの供給を停止する。それにより、プース ター28の圧力室28aと圧力室28bとの圧力 多が客とされ、パーキングブレーキ22L及び2 2Rによる後輪10L及び10Rに対する制飲状 値が解除される。

このようにして、駆動輪である接輪10L及び10Rに対する割動が行われることにより、自動車の進行方向への荷盛移動が比較的小なるもとで被速が行われるので、自動車の旋回走行時における車輪のスキッドを確実に回避することができる。第3図は、第1図に示される例に用いられるコントローラ36の他の例を示す。第3図に示されるコントローラ36 には、自動車の旋回走行時

において、自動車の前後方向における車体中心線 が特定の方角に対してなす角度(以下、ヨー角と いう)も、を輸出するジャイロスコープ等のヨー 角センサイ2からの検出信号Syが供給され、コ ントローラ36°は、検出信号Syに基づいで得 られたヨー角 8° の変化率を算出する。ヨー角 8. は、自動車の旋回走行時において車輪がスキ ッドを生じない状態においては単調な変化を生じ るが、重輪がスキッドを生じる場合には比較的急 **満な変化を生じる。従って、コントローラ36**' は、ヨー角8°の変化率が所定値以上となる場合 には車輪がスキッドを生じたと判断し、後輪10 L及び10Rに対する制動を行うべくコントロー ルパルブ3.3に制御信号Scを供給し、また、ヨ 一角8°の変化率が所定値未満となる場合には車 輪がスキッドを生じていないと判断し、コントロ ールパルプ33に対する制御信号Scの供給を修 止するようにされている。

第4回は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第2の例を摂跡的に示す。第4回において製

1 図に示される例に対応する各部には、第1図と 共通の符号を付して示し、それらについての重複 説明は省略される。

第4図に示される例においては、第1図に示される例におけるブースター28と同様の構成を有かるブースター28し及び28Rが配されており、パーキングブレーキ22し及び22Rから伸びるコントロールワイヤ27し及び27Rが、夫々、ブースター28し及び28Rのダイヤフラム30に固定されたピストンロッド31の端部に接続されている。

ブースター28L及び28Rに関連して配されたコントロールバルブ33L及び33Rは、コントローラ37から供給される制御信号Sc.及びScェによって制御される。例えば、コントロールバルブ33Lは、胡伽信号Sc,が供給されるとき、ブースター28Lを作動させてパーキングフレーキ22Lに後輪10Lに対する刺動を行わせ、また、胡伽信号Sc,が供給されないとき、パーキングブレーキ22Lによる後輪10Lに対

する制動状態を解除する。一方、コントロールパルプ33Rは、割御信号Sc:が供給されるとき、ブースター28Rを作動させてパーキングブレーキ22Rに後輪10Rに対する副動を行わせ、また、制御信号Sc:が供給されないとき、パーキングブレーキ22Rによる後輪10Rに対する制動状態を解除する。

斯かるもとでコントローラ37は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回走行時における取速センサ38からの検出信号SVと舵角センサ39からの検出信号SNに基づいて検加速度値Gを算出し、算出された機加速度値Gが、第2回に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、、配当ないなりないの検出信号SNに基づいて自動車の旋回方向を検知し、例えば、右旋回である場合には、コントロールベルブ33Lに制御信号Sc、を供給する。

これにより、ブースター28Lが作動せしめられ、バーキングブレーキ22Lが、自動車の旋回

状脑中において外方側となる後輪10Lに対する 制動を行う。斯かる状態において、コントローラ 37は、車速センサ38からの検出信号SV及び 舵角センサ39からの検出信号Shに基づいて後 加速度値Gを逐次算出し、算出された機加速度値 Gが、第2図に示されるマップにおける領域Jに 含まれている場合には、コントロールバルブ33 Lに対する制御信号Sc゚の供給を停止し、パー キングプレーキ22Lによる後輪10Lに対する 制動状態を解除する。

37

一方、コントローラ37において検出信号SV及びShに基づいて算出された機加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Kに合まれているとき、検出信号Shが自動車が左旋回の状態にあることを示す場合には、コントローラ37は、コントロールパルブ33Rに制御信号Scょを供給する。それにより、ブースター28Rが作動せしめられ、パーキングブレーキ22Rが、自動車の旋回状盤中において外方側となる後輪10Rに対する制動を行う。そして、コントローラ3

プーリ 4.9 の周縁部における所定位置には、第 6 図に示される如く、ブラケット 4 7 の夫々の似 **西部に向かって突出する突起部 4 9 a が設けられ** ており、突起部49aにはコントロールワイヤ2 7の嫡郎が固定されている。また、円板郎材50 の周縁部における所定位置には、アーリ49の突 起部492に係合する係合部502が形成されて おり、円板部付50に形成されたギア51は、第 5 図に示される如く、コントローラ41によって | 制御されるモータ52に取り付けられた炭速機5 3の出力軸に固定されたピニオン54に嚙合せし められている。パーキングブレーキレバー26に は、第7図に明瞭に示される如く、軸48に回動 可能に取り付けられた円板部材56が一体的に設 けられており、円板部材56の周級部における所 定位置には、ブーリイタの突起師イタンに係合す る係合部56aが形成されている。

・モータ52は、例えば、コントローラ41から 供給される制御信号Sc`が所定の高レベルをと るとき、円板部材50を第6図において矢印Rで 7において検出信号S v 及びS h に基づいて算出された機加速度値 G が第 2 図に示されるマップにおける領域 J に含まれている場合には、コントローラ 3 7 は、コントロールバルブ 3 3 R に対する制御信号 S c ** の供給を停止し、パーキングプレーキ 2 2 R による後輪 1 0 R に対する制動状態を解除する。

第5回は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第3の例を概略的に示す。第5回において第1回に示される例に対応する各部には、第1回と共通の符号を付して示し、それらについての重複観明は省略される。

第5回に示される例においては、パーキングブレーキレバー26に関連して制動機構 46 が配されている。制動機構 46 は、車体(図示せず)に固定された一対のブラケット 47 に両端部が固定された触 48、触 48 に回動可能に取り付けられたブーリ 49、及び、軸 48 に回動可能に取り付けられるとともに一部にギア 51 が形成された円板部材 50 等を備えている。

示される方向に回動させるべく作動し、また、制御信号Sc が所定の低レベルをとるとき、円板節材50を第6図において矢印Rとは反対の方向に回動させるべく作動する。

このような状態において、コントローラ 4 1 は 血速センサ 3 8 からの検出信号 5 v 及び舵角セン サ39からの検出は号Shに基づいて横加速度値 Gを算出し、算出された横加速度値Gが、第2図 に示されるマップにおける領域Jに含まれている 場合には、モータ52に所定の低レベルをとる制 間信号Sc を供給する。それにより、円板郎材 50か、第6図において矢印Rとは反対方向に回 動してコントロールワイヤー27がブーリ49か ら巻き戻されることによる後輪10L及び10Rに 対する制動状態が解除される。

第8図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第4の例を概略的に示す。第8図において第1図に示される例に対応する各部には、第1図と共通の符号を付して示し、それらについての重複説明は省略される。

第8図に示される例においては、マスターシリング6とブレーキペダル18との間に介在せしめられたブースター60における、ダイヤフラム62によって仕切られた圧力室60a及び60bに、連通路63a及び63bの一端部が連結されてい

ţ.

また、オイル適路12及び13における、バイパス路74及び15との連結部とプロポーショニングバルブ14との間には、コントローラ68によって制御されるコントロールバルブ76が介在せしめられている。コントロールバルブ76は、例えば、コントローラ68から制御信号Sc。が供給されるとを、プロポーショニングバルブ14

マスターシリンダ 6 に一端部が連結されたオイル 週路 8 及び 1 6 の夫々の他端部には、コントロールペルブ 7 0 が連結されている。コントロールペルブ 7 0 には、一端部がオイル通路 4 に連結されたオイル通路 7 2 及び一端部がプロポーショニングペルブ 1 4 に連結されたオイル通路 7 3 の夫

とオイル通路12及び13との連通状態を遮断し、 また、制御信号Sc。が供給されないとき、プロポーショニングパルプ14とオイル通路12及び 13とを連通させる。

コントローラ68には、車速センサ38からの 検出信号SV、舵角センサ39からの検出信号S h及び選択スイッチ40からの検出信号Stの他 に、プレーキペダル18の踏込操作が行われたか 否かを検出するプレーキセンサ78からの検出信 号Sbが供給される。

断かるもとでコントローラ68は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回走行時における車返センサ38からの検出信号Sv及び航角センサ39からの検出信号Shに基づいて機加速度値Gを算出し、第2回に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ16に制御信号Sc、を供給する。さらに、コントローラ68は、

舵角センサ39からの検出信号Shに基づいて自動車の旋回方向を検知し、例えば、右旋回である場合には、コントロールパルブ70に所定の高レベルをとる割御信号Sc:を供給する。

このようにして、コントロールパルブ 6 4 に 財 御信号Sc、が供給されることにより、ブースタ - 60の圧力室 60 b 内の圧力が圧力室 60 a 内。 の圧力に比して小とされ、ダイヤフラム62が圧 力室600個に引き込まれてマスターシリンダ6 が作動せしめられる。また、コントロールパルブ 7 0 に制御信号 S c . が供給されることにより、 オイル通路16とパイパス路74とが連通せしめ られる。さらに、コントロールパルプ76に関鍵 信号Scsが供給されることにより、オイル道路 12及び13とプロポーショニングパルブ14と の連通状態が遮断される。斯かる状態において、 マスターシリンダ6からオイル通路16に供給さ れる作動オイルは、バイパス路74及びオイル道 路12を適じてディスクブレーキ11Lに供給さ れ、その結果、自動車の旋回状態中において外方

側となる後輪10Lに対する制動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールバルブ 6 4 及び 7 6 が 制御されるとき、自動車が左旋回の 状態にある場合には、コントローラ 6 8 は、コントロールバルブ 7 0 に所定の低レベルをとる制御 ほうちょ。を供給する。これにより、オイル通路 1 6 とパイパス路 7 5 とが連過せしめられ、マスターシリング 6 からオイル通路 1 6 に供給される 作動オイルは、バイパス路 7 5 及びオイル通路 1 3 を通じてディスクプレーキ 1 1 R に供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方例となる後輪 1 0 R に対する制動が行われる。

上述の如くにして、後輪10Lもしくは10Rに対する制動が行われる状態において、コントローラ68は、車速センサ38からの後出信号Sv及び舵角センサ39からの校出信号Shに基づいて横加速度値Gを逐次算出し、算出された横加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Jに含まれている場合には、コントロールバルブ54に対する制御信号Sc。の供給を停止する。

それにより、ブースター60の圧力室60gと圧力室60kとの圧力姿が容とされ、オイル通路16を通じてのディスクブレーキ11Lもしくは1 1Rへの作動オイルの供給が停止され、後輪10 Lもしくは10Rに対する制動状態が解除される。

レーキ111及び11Rに供給される。このようにして、前輪21及び2R、及び、後輪10L及び10Rに対するブレーキペダル18の踏込操作に応じた制動が行われる。

第9図は、本発明に係る自動車の駆動力期御装置の第5の例を機略的に示す。第9図において第1図及び第8図に示される例に対応する各部には、第1図及び第8図と共通の符号を付して示し、それらについての重複説明は省略される。

第9図に示される例においては、前輪2 L 及び2 R に関連してパワーステアリング装置 8 0 が配されており、パワーステアリング装置 8 0 のパワーシリンダ 8 1 には、ピストン 8 2 によって仕切られる油圧 2 8 1 a 及び 8 1 b が形成されている。ピストン 8 2 は、別えば、ステアリングホイール 8 3 が右回りに 転 記される とき油 圧 室 8 1 a 倒に 軽動し、ステアリングホイール 8 3 が左回りに 転 舵される とき油圧 室 8 1 a 及び 8 1 b には、コントローラ 7 9 によって 制御されるコントロールバル 8

4 が介在せしめられたオイル通路85a及び85 bの一端部が連結されており、オイル通路 8 5 s 及び856の他端部は、夫々、油圧シリンダ86 の油圧室86a及び油圧シリング87の油圧室8 7 a に連結されている。油圧シリンダ 8 6 及び 8 7は、夫々、ピストンによって油圧窒 8 6 a 及び 87 a と仕切られる油圧室 8 6 b 及び 8 7 b を有 しており、油圧シリンダ86の油圧室86b及び 油圧シリンダ87の油圧窒87bは、夫々、オイ ... ル週路90及び91を介してオイル通路12及び .13に連通している。また、オイル通路12及び 13における、オイル通路90及び91との連結 部とプロポーショニングパルプ14との間には、 コントローラ79からの制御信号Sc:' によっ て制御されるコントロールパルプ77が介在せし められている.

コントロールバルブ 8 4 は、例えば、コントローラ 7 9 から制御信号 S c 、 が供給されるときオイル通路 8 5 a 及び 8 5 b を開通させ、パワーシリンダ 8 1 の油圧室 8 1 a と油圧シリンダ 8 6

能されているので、パワーシリンダ81内のピストン82は油圧室81a側に移動せしめられており、新かるピストン82の移動によって作動オイルが油圧室81aからオイル通路85aを通じて油圧シリンダ86の圧力室86a内に供給される。 筋かる作動オイルの供給により、油圧シリンダ86内のピストンが圧力室86b側に移動せしめられ、圧力室86b内の作動オイルがオイルの路90及び12を通じてディスクブレーキ11しに供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10Lに対する関動が行われ

一方、上述の如くにしてコントロールバルブ 8 4 及び 7 7 が制御される状態において、例えば、 自動車が左旋回の状態にある場合には、ステアリ ングホイール 8 3 が左回りに転舵されているので、 パワーシリンダ 8 1 内のピストン 8 2 は油圧室 8 1 b 側に移動しており、作動オイルが袖圧室 8 1 b からオイル通路 8 5 b を通じて油圧シリンダ 8 7 の圧力窒 8 7 a 内に供給される。 筋かる作動オ の油圧室 8 5 a 、及び、パワーシリンダ 8 1 の値 圧室 8 1 b と油圧シリンダ 8 7 の値圧窓 8 7 a と を連過させ、また、コントローラ 7 9 から制御信 号 S c , ' が供給されないとき、オイル通路 8 5 a 及び 8 5 b を閉塞する。

斯かるもとでコントローラ79は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回走行時における車速センサ38からの検出信号SV及び舵角センサ39からの検出信号SNに基づいて検加速度値Gを算出し、算出された機加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ84及び77に制御信号Sc.・を供給する。

これにより、パワーシリンダ 8 1 の他圧窒 8 1 a と袖圧シリンダ 8 6 の抽圧窒 8 6 a 、及び、パワーシリンダ 8 1 の袖圧窒 8 1 b と植圧シリンダ 8 7 の油圧窒 8 7 a が失々連選せしめられる。このとき、例えば、自動車が右旋回の状態にある場合には、ステアリングホイール 8 3 が右回りに転

イルの供給により、油圧シリンダ87内のピストンが圧力室87b側に移動せしめられ、圧力室87b例に移動せしめられ、圧力室87b内の作助オイルがオイル通路91及び!3を通じてディスクプレーキ11Rに供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10Rに対する割動が行われる。

なお、コントローラ79は、プレーキセンサ7 8からの検出信号SDによってブレーキペダル1 8が操作されたことを検知した場合には、コントロールパルブ84及び77に対する制御信号Sc、 及びScェ の供給を停止する。それにより、前輪2L及び2R、及び、後輪10L及び10Rに対するブレーキペダル18の踏込操作に応じた制動が行われる。

第10図は、本発明に係る自動車の駆動力制御 装置の第6の例を示す。第10図において第1図 に示される例に対応する各部には、第1図と共適 の符号を付して示し、それらについての重複説明 は省略される。

第10図に示される例は、自動車の走行時にお

いて車輪にスリップが生じたとき駆動輪に対する 刺動を行うようにされ、路面と車輪とが常に適正 な摩擦状態を保つようにされた、所謂、トラクション制御装置が装備された自動車に適用されてい る。

1

第10回において、前輪2L及び2R、及び、 綾輪10L及び10Rには、夫々の回転数を検出 する回転数センサ101.102,103及び1 04が配されている。マスターシリンダ6に配さ れたリザーバ106にはオイル通路108の価値部 はコントロールバルブ110に連結されてせる。 オイル通路108にはポンプ112が介在せは、 オイル通路108にはポンプ112が介在せは、 その他端部が連結されるとともに、ディメル 踏16の他端部が連結されるとともに、デルが連結されたオイル通路12及び13の他端部が連結されており、 オイル通路12及び13の他端部が連結されており、 オイル通路12及び13の他端部が立れており、オイル通路12及び13にはコントロールバルブ114が介在せしめられている。また、 前輪2L及び2R側に配置されたエンジン117 の吸気通路内にはスロットルバルブ118が配されており、スロットルバルブ118に関連してその間度を調整するためのスロットルアクチュエータ119が設けられている。

コントロールバルブ110及び114. ボンブ
112、及び、スロットルアクチュエータ119
はコントローラ120によって制御される。コントロールバルブ110は、例えば、コントローラ
120から制御信号Sc, が供給されるとき、オイル通路108とオイル通路12及び13とを連通させ、また、制御信号Sc, が供給されないとき、オイル通路120から供給される別は、コントロールバルブ114は、例えば、コントローラ120から供給される制御信号Sc, が所定の高レベルをとるときオイル通路12のみを開通させ、また、制御信号Sc, が研定のほと、また、制御信号Sc, が所定の低レベルをとるときオイル通路13のみを開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通さ

せる。ポンプ 1 1 2 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から制御信号 S p が供給されるとき作動する。また、スロットルアクチュエータ 1 1 9 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から制御信号 S a が供給されるとき、スロットルバルブ 1 1 8 の関度を小となすべく作動する。

コントローラ120には、回転数センサ101. 102.103及び104からの検出信号S... S... S. 及びS... 施角センサ39からの検出 信号Sh. 選択スイッチ40からの検出信号St. 及び、プレーキセンサ78からの検出信号Sbが 供給される。

断かるもとでコントローラ120は、例えば、回転数センサ101~104からの検出信号S. ~ S. に基づいて後輪10L及び10Rにスリップが生じていることを検知した場合には、コントロールパルブ110及びポンブ112に制御信号Sc. * 及びSpを供給するとともに、スロットルアクチュエータ119に制御信号Saを供給する。それにより、マスターシリンダ6に配された

リザーバ106内の作動オイルが、ポンプ112の作動によってオイル通路108,12及び13を通じてディスクブレーキ!!L及び!!Rに供給され、後輪10L及び10Rに対する制動が行われるとともに、スロットルバルブ!18の関度が小とされてエンジン!!7の出力が低下せしめられる。このようにして、自動車の定行時における後輪10L及び!0Rのスリップを回避することにより路面と車輪とが常に適正な際複状態を保つようになすトラクション制御が行われる。

また、自動車の旋回走行時において、コントローラ120は、選択スイッチ40によって選択された路面の障礙状態に応じて、回転数センサ101からの検出信号S,及び舵角センサ39からの検出信号S,及び舵角センサ39からの検出信号S,なび舵角を変異出るで変して、第2回に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ110に制御信号Sc,を供給するとともに、ポンプ112に制御信号Spを供給する。さらに、コントローラ120は、舵角

センサ39からの検出信号Shに基づいて自動車 の旋回方向を検出し、例えば、右旋回である場合 には、コントロールパルブ114に所定の高レベ ルをとる制御信号Sc。"を供給する。

♦ ₹

このようにして、ボンブ112が作動するとともに、オイル通路108とオイル通路12及び13とが連通せしめられることにより、リザーバ106内の作動オイルがオイル通路108,12及び13を通じてコントロールバルブ114に導入される。そして、版かる作動オイルは、コントロールバルブ114からオイル通路12を通じてディスクブレーキ11Lのみに供給され、その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10Lに対する関動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールベルブ110及びポンプ112が制御されるとき、例えば、自動車が左旋回の状態にある場合には、コントローラ120は、コントロールベルブ114に所定の低レベルをとる側御信号Scx*を供給する。それにより、オイル通路13のみが開通せしめら

トロールバルブ 1 1 0 、 1 1 4 及びボンブ 1 1 2 に対する制御信号 5 c 、 " 、 S c 。 " 及び 5 p の 供給を停止する。それにより、オイル週路 1 6 と と オイル週路 1 2 及び 1 3 が隙 通せしめられるらともに、オイル通路 1 2 及び 1 3 が隔 通せしたに、オイル通路 1 2 及び 1 3 が隔 通せたになったの結果、ブレーキベグル 1 3 の の 作動 が で いが、オイル 通路 3 及び 4 を 通じてディス オイレルが、オイル 通路 3 及び 4 を 通じてディス オイレーキ 3 し 及び 3 R に 供給 される と と も に 、 オブレーキ 1 1 し 及び 1 1 R に 供給 される。このより で で に が 1 1 に 及び 2 R に 対 か 6 の R に 対 7 な 6 の 8 に 2 に 6 の 8 に 6 の 8 に 7 の 8 に 6 に 7 の 8 の 8 と 8 に 7 の 8 に 7 の 8 に 7 の 8 に 7 の 8 に 7 の 8 に 7 の 8 に 7 の 8 に 7 の 8 に 7 の 8 に 7 の 8 に 7 の 8 の 8 と 8 に 7 の 8 に

また、上述の例においては、後輪10L及び1 0Rが駆動輪とされた後輪駆動車に本発明に係る 駆動力制御装置が適用されているか、例えば、前輪2L及び2Rが駆動輪とされる前輪駆動車に週 用されてもよい。

(発明の効果)

れ、リザーバ106内の作動オイルは、オイル通路108及び13を通じてディスクブレーキ11 Rのみに供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10Rに対する制動が行われる。

上述の如くにして、後輪10Lもしくは10Rに対する制動が行われる状態において、コントローラ120は、車速センサ38からの検出信号SV及び配角センサ39からの検出信号SN及び配角センサ39からの検出信号SNで横加速度値Gが、第2回に示されるマップにおける領域」に含まれている場合には、ポンプ112に対する制御信号SPの供給を停止する。それにより、オイル通路108を通じてのディスクブレーキ11Lもしくは11Rへの作動オイルの供給が停止され、後輪10Lもしくは10Rに対する関動状態が解除される。

なお、コントローラ120は、プレーキセンサ78からの検出信号Sbによってプレーキペダル18が操作されたことを検知した場合には、コン

以上の説明から明らかな如く、本発明に係る自動車の駆動力制御装置によれば、自動車の旋回走行時において、自動車の前後方向における単体中心線が特定の方角に対してなす角度の変化量が形定値以上となるとき、もしくは、自動車に作用する機加速度が所定値以上となるとしなるという。自動車の旋回状態中において外方側となる製動が行力に位置するものとなる駆動輪に対する制動が比較的小なるもとで車速が低減されるので、も動車の旋回走行時における走行安定性をより向上させることができる。

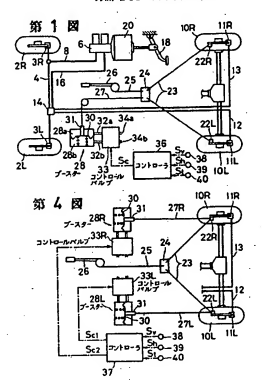
4. 図面の簡単な説明

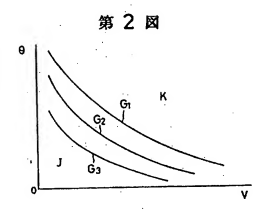
第1図は本発明に係る自動車の駆動力制御装置の一例を示す優略構成図、第2図は第1図に示される例に用いられるコントローラのメモリに配位されたマップの説明に供される図、第3図は第1図に示される例に用いられるコントローラの他の例を示す図、第4図及び第5図は本発明の第2及

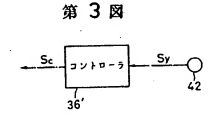
び第3の例を示す機略構成図、第6図及び第7図は第5図に示される例に用いられる制動機構の構成の説明に供される側面図、第8図、第9図及び第10図は本発明の第4、第5及び第6の例を示す機略構成図である。

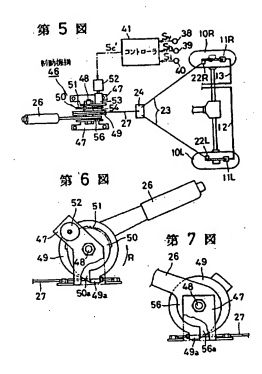
図中、2 L 及び2 R は 前輪、3 L 、3 R 、1 1 L 及び1 1 R はディスクブレーキ、1 0 L 及び1 0 R は 後輪、2 2 L 及び2 2 R はパーキングブレーキ、2 8 、2 8 L 、2 8 R 及び6 0 はブースター、3 3 、3 3 L 、3 3 R 、6 4 、7 0 、7 6 、7 7 、8 4 、1 1 0 及び1 1 4 はコントロールパルプ、3 6 、3 6 、3 7 、4 1 、6 8 、7 9 及び1 2 0 はコントローラ、3 8 は 車速 センサ、 3 9 は 舵角 センサ、4 2 は コー角 センサ、4 6 は 制 動 関構、8 0 は パワーステアリング 装置である。

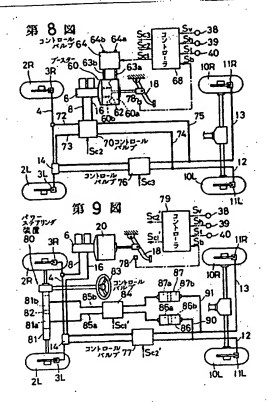
特許出願人 マツダ株式会社 代理人 弁理士 神 原 貞 昭











第10図

